 	of Cla	

Application/Control No.

10/042,100

Examiner Jude J. Jean-Gilles Applicant(s)/Patent under Reexamination

CRUDELE ET AL.

Art Unit

2143

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	ſ			Date								im		Date					
Final	Original	8/4/05										Final	Original							
	1	1											51							İ
	2	1											52				Г			Ī
	3	٧											53							Ī
	4	4											54							Ī
	5	1											55							Ī
	6	1					Γ						56					П		Ī
	7	1							Г]		57							Ī
	8	1					Γ]		58							Ī
	9	V							Г	П			59					Г	Г	Ī
	10	1									1		60							Ī
	11	1				Г	Г						61							Ī
	12	1								İ	1		62							İ
	13	1			Г		Г				1		63							İ
	14	1											64		_				\vdash	t
	15	1											65		-					t
	16	1											66						\vdash	t
	17	1					_						67				<u> </u>	Ι-		t
	18	1	_			_	_		-				68							t
	19	1		_	_	 	 	 	┢	┪	i		69			\vdash		H	\vdash	t
	20	7			\vdash	\vdash	T	\vdash	_	_	1		70		-					t
	21	=			_	-	-	 	 	\vdash	1		71	Н		\vdash	-	一	_	ł
 	22	_			-	-	_	-	╁	_	l		72	\neg		\vdash	_	-		ł
\vdash	23		-		-	┢	 	╁	\vdash	\vdash	1		73	-			-	-		ł
\vdash	24		_	_	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł		74		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	ł
-	25	-			┝	-	\vdash		┢	\vdash	1		75	\vdash		-		-	┝	ł
-	26				-		-		\vdash	-	{		76		_	-	 	├	┝	ł
-	27		_	_	┝		\vdash	-	\vdash	\vdash	{		77	-	_	_		\vdash	\vdash	ł
-	28			_	⊢	\vdash	⊢		-		1		78			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
-	29				_		_		-	-	ł		79		_	\vdash	-	├	H	ł
-	30	-			┢		\vdash		H	-	ł						-		-	ł
	31	-	_		⊢	H	_	_		\vdash	1	_	80 81	_		-	-	-	├	ł
_ 		# E		-23	<u> </u>	1-1-4		= '2 -	-	,= . ·				2	.==.			2.0		ł
	32	-		_	⊢	\vdash	├—	-	⊢	 			82			H	\vdash	\vdash	\vdash	ł
<u> </u>	33	H		_	-	\vdash	_	_	<u> </u>				83			⊢	-	-	\vdash	ł
-	34	_			-	-		,	_	⊢			84				-	-	_	ł
<u> </u>	35	_			├	-	_	<u>'</u>	-				85			ļ	_			ŀ
<u> </u>	36	_			-	<u> </u>	_		-				86	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_		ŀ
<u> </u>	37				_		ļ		<u> </u>	<u> </u>			87	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ
 	38				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			88	-	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ
ļ	39				<u> </u>		L		_	_			89		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	40				<u> </u>		_		_	_			90			<u> </u>	_		_	ļ
<u> </u>	41				<u> </u>		<u> </u>		_	_			91			<u> </u>		_	L.	ļ
<u> </u>	42		_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L			92			<u> </u>				ļ
	43				L_		L_	L_	L_	<u> </u>			93			<u> </u>	<u> </u>	L	L_	١
	44	Ш							_				94				<u> </u>	L	L_	ļ
	45	Ш			<u> </u>	L	ļ	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			95	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	l
	46	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>			96			<u> </u>	<u> </u>	_	L_	ļ
	47				<u>_</u>	L	_		_	_			97			ļ				l
	48					L_							98							l
	49				<u> </u>	L		<u>L</u>					99							l
	50	L]		100							ĺ

Cla	Claim		Date										
=	Original		1										
Final	. <u>B</u>												
"	ō		1										
-		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	_	_	_	L_	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			
<u> </u>	51		_				L		L				
	52												
	52 53												
	54												
	55												
	56						Г		Т				
	57		Ι				Г			$\overline{}$			
	58												
	59		_	_			Г		Н	_			
	60						\vdash	-	_	\vdash			
-	61	H	\vdash	H	H		-		\vdash	\vdash			
\vdash	62	\vdash	\vdash		\vdash	-	 -	_	\vdash	H			
-	63	\vdash	\vdash	 	-	-	-	-	\vdash	\vdash			
—	64	\vdash	-	-		-	-	-	\vdash	\vdash			
<u> </u>	65	\vdash	-	├	\vdash	-	-	Ь—	\vdash	\vdash			
-	66	 	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
-	67		-	-	<u> </u>	-	-			_			
\vdash	68	\vdash	-	\vdash	-	-	-		 	_			
-	69		\vdash	H			\vdash		-				
	70	-	-					_	-	-			
-	70	H	-	 	-	\vdash	-		\vdash	\vdash			
-	71 72	Н	├	┝			-		\vdash				
-	73		-	 		-	H	_	\vdash	_			
<u> </u>	74		-	-		\vdash		_	-	-			
	74 75	-	-	-	-	-	\vdash		H	_			
	76		-	-	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-			
-	76 77	-	┝				H						
-	78	-	-	<u> </u>			\vdash	_		_			
ļ	79		-	\vdash	_	-	H	_	_				
	80	-		-		-	-	_	_	-			
-		_	-	-	_	-	_		_				
4	81	2		-		- 21	. Taker			· =			
<u> </u>	82	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-				
<u> </u>	83	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.	\vdash	<u> </u>			
⊢—	84	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	۳	<u> </u>				
	85	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	\vdash	Ш			
<u> </u>	86	_	\vdash		_	_			<u> </u>				
	87	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		Щ			
	88	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				
-	89	-	-	-	_	Ь.	<u> </u>	H	H	\vdash			
-	90 91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	H		-			
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
 	92 93					-		\vdash	-				
-	94	—	\vdash	-		\vdash	-	-		-			
-	95		-	\vdash	H		-	\vdash	┝				
	96	_	\vdash	-				\vdash					
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н		-	\vdash	\vdash			
	98	-	H		-	\vdash	-	 	H				
-	99	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-			
	400		\vdash		-	-	\vdash	-	├				

Cli	aim	Date									
						<u> </u>	Ť	Г		一	
_	Original										
Final	į										
щ	ō									i I	
						L.,		L_	_	Ш	
	101 102									Ш	
	102										
	103									П	
	104							Г			
	105								П		
	106							-		Н	
	106 107			_	_	\vdash		┢	-	Н	
	108	_		-	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	
	100	-	-	-		-		┝	\vdash	Н	
	109 110	-	_	\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash	-	\vdash	
	110			\vdash	_	_		-		Ш	
	111	\vdash	Щ.	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ	
	112					L_	L	<u> </u>		Ш	
	113	$ldsymbol{le}}}}}}$		$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		Ш	
	114				L	L					
	115						L	L			
	111 112 113 114 115 116										
	117										
	117 118 119										
	119										
	120					\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	120 121					\vdash			Г	П	
	122						\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	123	_	_	Н	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	Н	
	122 123 124		_	Н		\vdash		 		Н	
	125	\vdash				┝	-	-		Н	
	126	\vdash	_		_	-		├	-	\vdash	
	125 126 127	-	-		-			-	-	Н	
	120	\vdash	\vdash	_	-	-		┝	_	Н	
	120	H	_	Н	\vdash	\vdash		├	-	\vdash	
	128 129 130		\vdash	H	H	\vdash	<u> </u>	⊢	-	$\vdash\vdash$	
	130		_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Н	
50.44 ·	131 132	ļ.,	-	_	<u> </u>	<u> </u>		H	ļ.,	Ш	
	132	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	133 134	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u></u>	L_		<u> </u>	Ш	
	134	Щ		Щ	Щ	<u> </u>	L		L	Ш	
	135						L		L		
	136		L				L	L			
	137										
	136 137 138										
	139						Ĺ				
	139 140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148	٠.									
	149									П	
	150										
					_	_		_			